



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2019

№ 129-п

**Об утверждении Регламента межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края**

В целях достижения положительного социально-экономического эффекта, эффективного расходования бюджетных средств в сфере проектирования и строительства объектов дошкольного и школьного образования на территории Пермского края, а также для повышения эффективности взаимодействия заинтересованных сторон

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Регламент межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства – министра строительства и архитектуры Пермского края.

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 28.02.2019 № 129-п

## РЕГЛАМЕНТ

### **межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края**

1. Настоящий Регламент регулирует вопросы межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края между Министерством строительства и архитектуры Пермского края (далее – Минстрой), Министерством образования и науки Пермского края (далее – Минобрнауки), государственным казенным учреждением Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края» (далее – Учреждение) и муниципальными образованиями Пермского края (далее – Муниципальное образование), а также взаимодействия при формировании перечня объектов, проектирование, строительство (приобретение), реконструкция которых направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края (далее соответственно – Перечень объектов, объект).

2. Основные понятия, используемые в настоящем Регламенте:

исходная документация на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов – комплекс документов, включающий отраслевое техническое задание, техническое задание на проектирование объекта;

отраслевое техническое задание – исходный документ для формирования технического задания на проектирование объекта, содержащий концептуальные решения объекта, определенные Минобрнауки, его функциональное назначение, проектную мощность, технические параметры, информацию по структуре и мощности основных и вспомогательных помещений, а также при необходимости дополнительные (особые) требования, подготовленный по форме согласно приложению 1 к настоящему Регламенту, с приложением расчета оценочной стоимости объекта с разбивкой стоимости по этапам и годам реализации и технико-экономического обоснования объекта по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту;

концептуальное решение объекта – это концепция, определяющая функциональное назначение, проектную мощность, технические параметры и иную информацию по структуре и мощности основных и вспомогательных помещений, а также инфраструктуру площадки строительства объекта.

Концептуальные решения объекта формируются в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности, а также действующими нормами и правилами, действующими на территории Пермского края;

техническая документация на проектирование объекта – комплекс документов, раскрывающих сущность проекта и содержащих обоснование его целесообразности и реализуемости в соответствии с расчетными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности, а также документация, содержащая текстовые и графические материалы и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства (реконструкции) объекта;

техническое задание на проектирование объекта – часть исходной технической документации на проектирование объекта, включающая следующие сведения и показатели: основание для строительства (реконструкции) объекта, полное наименование объекта, место расположения объекта (сведения о земельном участке), условия и этапы строительства (реконструкции) объекта, этапы разработки проектно-сметной документации, технико-экономические характеристики объекта в целом и его основных элементов, площади и объема строительства (реконструкции), сроки разработки проектно-сметной документации.

3. Минобрнауки при планировании включения объектов в перечень объектов, проектирование, строительство (приобретение), реконструкция которых направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста, являющийся приложением к государственной программе Пермского края «Образование и молодежная политика», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1318-п (далее – государственная программа), запрашивает у Муниципального образования соответствующие предложения.

4. Муниципальное образование в течение 10 рабочих дней направляет в адрес Минобрнауки предложение о включении объекта в Перечень объектов с обоснованием необходимости строительства объекта и указанием земельного участка под строительство объекта.

5. Минобрнауки в течение 15 рабочих дней рассматривает указанное в пункте 4 настоящего Регламента предложение Муниципального образования.

При положительном рассмотрении предложения Минобрнауки в течение 5 рабочих дней формирует отраслевое техническое задание на объект и в течение 2 рабочих дней направляет его посредством Модифицированной системы электронного документооборота (далее – МСЭД) в Учреждение и в Муниципальное образование на согласование.

6. Учреждение и Муниципальное образование рассматривают отраслевое техническое задание в течение 15 рабочих дней со дня его поступления. При наличии замечаний и предложений Учреждение и Муниципальное образование не позднее срока, установленного настоящим пунктом, направляют отраслевое техническое задание посредством МСЭД для устранения замечаний и рассмотрения предложений в Минобрнауки с указанием замечаний и предложений. Согласованное отраслевое техническое задание Учреждение и Муниципальное образование направляют посредством МСЭД сопроводительным письмом о согласовании отраслевого технического задания в Минобрнауки не позднее срока, установленного настоящим пунктом.

7. Доработанное отраслевое техническое задание согласовывается Минобрнауки с Учреждением и Муниципальным образованием в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Регламента.

8. Минобрнауки в течение 5 рабочих дней со дня согласования посредством МСЭД отраслевого технического задания Учреждением и Муниципальным образованием организует подписание отраслевого технического задания Учреждением и Муниципальным образованием на бумажном носителе.

В течение 5 рабочих дней со дня подписания отраслевого технического задания на бумажном носителе Учреждением и Муниципальным образованием Минобрнауки утверждает отраслевое техническое задание.

9. По результатам рассмотрения предложений и утверждения отраслевых технических заданий Минобрнауки формирует проект Перечня объектов с обеспечением финансирования объектов.

Формирование Перечня объектов в рамках государственной программы осуществляется на 10-летний период и формируется по мере необходимости включения объектов в Перечень объектов.

10. По результатам согласования проекта Перечня объектов всеми заинтересованными сторонами Минобрнауки обеспечивает утверждение Перечня объектов в рамках государственной программы в соответствии с Регламентом подготовки проектов правовых актов Правительства Пермского края и председателя Правительства Пермского края, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 05 октября 2007 г. № 223-п.

11. В течение 10 рабочих дней со дня утверждения Перечня объектов Минобрнауки в целях разработки технического задания направляет посредством МСЭД в Учреждение утвержденное отраслевое техническое

задание по объектам, которые включены в Перечень объектов и по которым Учреждение определено техническим заказчиком.

Закрепление функции технического заказчика за Учреждением осуществляется по предложению Муниципального образования (по согласованию с Минобрнауки).

12. В случае если Учреждение выполняет для Муниципального образования функции технического заказчика по разработке проектно-сметной документации, в течение 5 рабочих дней со дня получения утвержденного отраслевого технического задания с Муниципальным образованием заключается соглашение на выполнение функций технического заказчика по разработке проектно-сметной документации.

13. В течение 20 рабочих дней со дня внесения в государственную программу изменений в части уточнения Перечня объектов на основании утвержденного отраслевого технического задания и с учетом наличия объекта в Перечне объектов Учреждение осуществляет разработку технического задания на проектирование объекта и направляет его посредством МСЭД в Минобрнауки и Минстрой для согласования.

14. Минобрнауки и Минстрой в течение 10 рабочих дней со дня поступления технического задания на проектирование объекта рассматривают его, при наличии замечаний и предложений не позднее срока, установленного настоящим пунктом, направляют посредством МСЭД техническое задание на доработку Учреждению с указанием замечаний и предложений. Согласованное техническое задание направляется посредством МСЭД в Учреждение не позднее срока, установленного настоящим пунктом.

15. Доработанное техническое задание согласовывается Минобрнауки и Минстроем в порядке, предусмотренном пунктом 14 настоящего Регламента.

16. Внесение изменений в отраслевое техническое задание после заключения государственного контракта на выполнение проектно-изыскательских работ допускается только по поручению губернатора Пермского края или председателя Правительства Пермского края.

17. При изменении стоимости объекта Учреждение в течение 5 рабочих дней со дня изменения стоимости объекта извещает Минобрнауки и Минстрой об изменении расчетной стоимости строительства объектов, включенных в Перечень объектов, возникшем при проектировании, по итогам проверки достоверности сметной стоимости, по итогам конкурсных процедур, в ходе проведения строительных работ.

Приложение 1  
к Регламенту межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края

## ФОРМА

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
Руководитель ГКУ ПК  
«УКС Пермского края»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

УТВЕРЖДЕНО:

\_\_\_\_\_  
Министр образования  
и науки Пермского края

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
Руководитель органа местного самоуправления Пермского края

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

## ОТРАСЛЕВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

№ п/п	Перечень сведений и показателей	Информация о сведениях и показателях
1	2	3
1	Наименование объекта	
2	Заказчик	
3	Технический заказчик	
4	Вид строительства	
5	Назначение объекта	

1	2	3
6	Сведения о земельном участке (местоположение объекта)	
7	Особые условия строительства	
8	Оценочная стоимость объекта	
9	Основные технико-экономические показатели	
10	Основные требования к архитектурно-планировочному решению	
11	Основные требования к технологическим решениям и оборудованию	
12	Основные требования к инженерному обеспечению	
13	Основные требования к благоустройству прилегающих территорий	
14	Требования для обеспечения условий для маломобильных групп населения	
15	Требование по обеспечению энергетической эффективности	
16	Дополнительные требования к объекту	

Приложение 2  
к Регламенту межведомственного взаимодействия по разработке и согласованию исходной документации на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объектов, которые направлены на создание дополнительных мест для детей дошкольного и школьного возраста на территории Пермского края за счет субсидий из бюджета Пермского края

ФОРМА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

(наименование объекта)

№ п/п	Разделы технико-экономических показателей	Информация
1	2	3
1	Наименование объекта	
2	Исходные данные	
3	Проектная мощность объекта	
4	Основные технологические решения	
5	Выбор района, пункта, площадки для строительства и их характеристика:	
6	<p>Основные строительные решения, организация строительства:</p> <p>принципиальные объемно-планировочные и конструктивные решения и их основные параметры по наиболее крупным и сложным зданиям и сооружениям, площади корпусов, зданий и сооружений;</p> <p>предложения по строительству объекта очередями или обоснование невозможности (нецелесообразности) выделения очередей строительства;</p> <p>ситуационный план с указанием размещения площадок строительства, внеплощадочных сооружений;</p> <p>схема генерального плана и площади для возможного расширения объекта;</p> <p>особенности организации и сроки осуществления строительства исходя из норм его продолжительности;</p> <p>основные мероприятия по организации строительства;</p> <p>объемы основных строительного-монтажных работ и потребность в важнейших строительных материалах и механизмах, трудоемкость строительства,</p>	

1	2	3
	определяемые по укрупненным нормативам и показателям; возможность использования мощностей строительномонтажных организаций, предприятий строительной индустрии и строительных материалов, расположенных в районе строительства объекта	
7	Эффективность инвестиций	
8	Выводы	